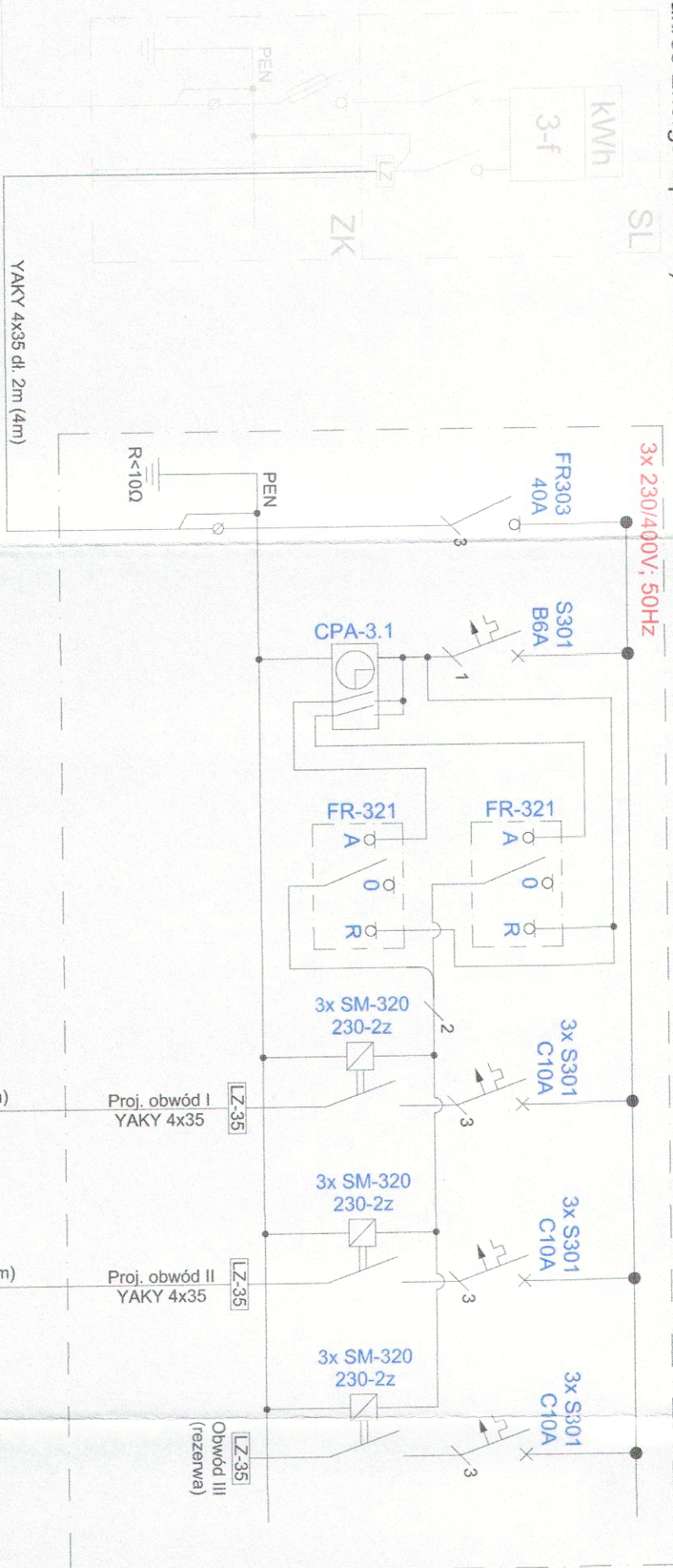


Proj. złącze kablowo-pomiarowe,
w granicy działki Inwestora
(zakres Energa Operator)

Proj. wolnostojąca szafka sterowania oświetleniem SO w granicy działki Inwestora



Sterowanie przełącznikami FR-321:
A - automat (zegar astronomiczny)
0 - pozycja środkowa neutralna
R - ręczne

UWAGA:
1. Projektowaną szafkę sterowania oświetleniem SO
wykonać jako wolnostojącą z tworzywa
termoutwardzalnego, II klasy izolacji, o stopniu
ochrony IP44, z drzwiami zamkniętymi na klucz.
2. Dla częściowego złączenia oświetlenia
przewidziano 2-wyściowy zegar astronomiczny
CPA-3.1, z możliwością ustawienia przerwy nocnych,
niezależnie dla obu wyjść. Sposób sterowania
wyściadami zegara oraz połączenia styków
poszczególnych obwodów ustalić z Inwestorem.
3. Wskazane słupy uziemić. Rezystancja uziemienia
 $R < 10\Omega$.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

STACJA JARACZEWÓ

Zamawiający:

GMINA JARACZEWÓ
UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWÓ

Jednostka projektowa:

MARIA KATTNER
UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBCZE

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

BUDOWA ULIC ŁĄCZĄCYCH ULICĘ TOPOLOWĄ
I OGRODOWĄ W JARACZEWIE

Obiekt budowlany:

Ulica 4KDL, 10KDW i 16KDX
(oznaczenie w MPZP) w Jaraczewie

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Specjalność:

Projektant:

mgr inż. Marek Żelawski

WKP/0161/POOE/14

Projektowanie w specjalności inżynierskiej

Sprawdzający:

mgr inż. Robert Poloch

WKP/0178/PWQE/10

Projektowanie w specjalności inżynierskiej

Data:

Umowa nr:

33/2014 z 21.08.2014 r.

Nr rysunku:

E/2.1.

Skala:

1:1